

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-kabel-hdmi-lanberg-kabel-hdmi-m-m-v2-0-10m-optyczny-aoc-czarny-ca-hdmi-20fb-0100-bk-p-172892.html>



## LANBERG KABEL HDMI LANBERG KABEL HDMI M/M V2.0 10M OPTYCZNY AOC CZARNY CA-HDMI-20FB-0100-BK

Cena	<b>116,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KBALAEHDM0061</b>
Kod producenta	<b>CA-HDMI-20FB-0100-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969440881</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 18 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** 19-p HDMI
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Ilość sztuk:** 1
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Złącze 1:** 19-p HDMI
- **Złącze 2:** Męska
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Długość kabla:** 10 m
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3840 x 2160
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych., Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła., Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 18 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** 19-p HDMI
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Ilość sztuk:** 1
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Złącze 1:** 19-p HDMI
- **Złącze 2:** Męska
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Złącze 1:** Męska

- 
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
  - **Długość kabla:** 10 m
  - **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
  - **Materiał pokrycia styków:** Złoto
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3840 x 2160
  - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych., Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła., Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią.